

# DEMINY



## Pompy odwodnieniowe z AISI 304

Odpowiednie do zastosowań drenażowych na budowach i w małych tunelach, stosowane do usuwania średnio zanieczyszczonej wody, zawierającej materiały ściernie, do systemów irygacyjnych, wody deszczowej i gruntowej.



Wytrzymała rama hydrauliczna



Duża wszechstronność

## Materiały

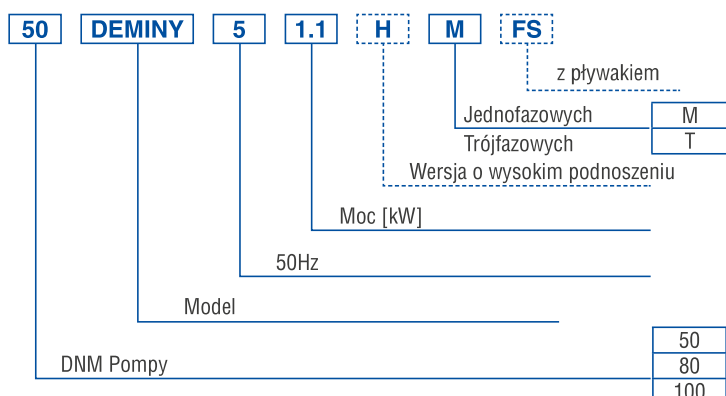
Korpus pompy AISI 304 (EN 1.4301)

Wirnik Stal nierdzewna specjalna

Wał AISI 316 (EN 1.4401)

Uszczelnienie mechaniczne Po stronie wirnika: SiC/Ceramika  
Po stronie silnika: Węgiel/Ceramika

## Skrót identyfikacyjny



## Dane techniczne

Maks. zanurzenie 5 m z kablem 10 m

Temperatura maks. cieczy (woda zanieczyszczona) 35°C

Maks. średnica ciał stałych 10 mm

Bieguny 2

Klasa izolacji F

Stopień ochrony IP68

Napięcie Jednofazowe 1~230V ±10%  
Trójfazowe 3~400 ±10%

Pompa nie posiada wewnętrznego zabezpieczenia silnika, dlatego też użytkownik musi zapewnić ochronę przed przeciążeniem.

## Aksesoria



### Panel sterowniczy

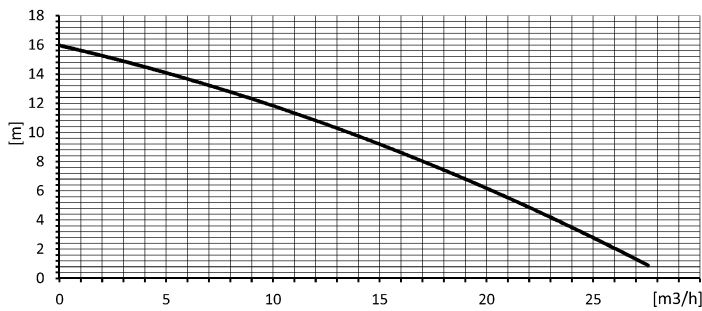
Str. 466 - Panele sterownicze

# DEMINY

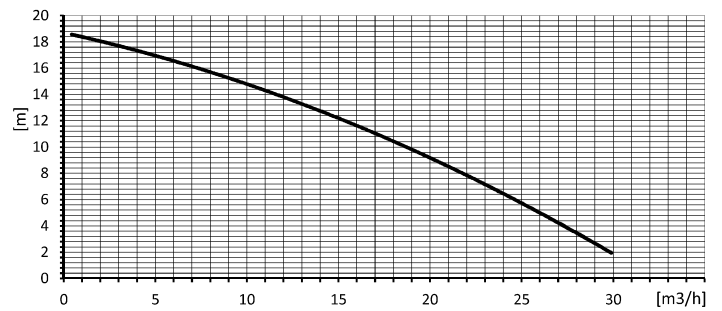


Pompy odwodnieniowe z AISI 304

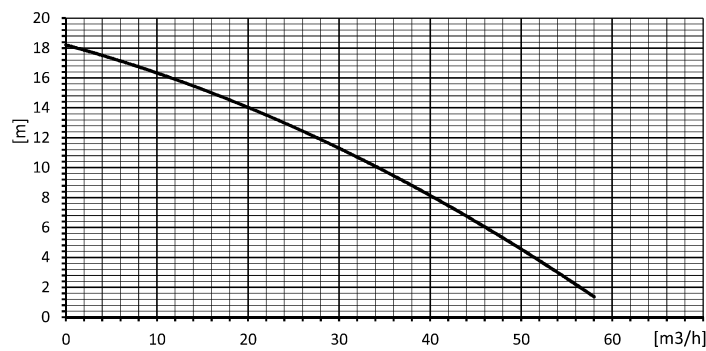
**50DEMINY 51.1**



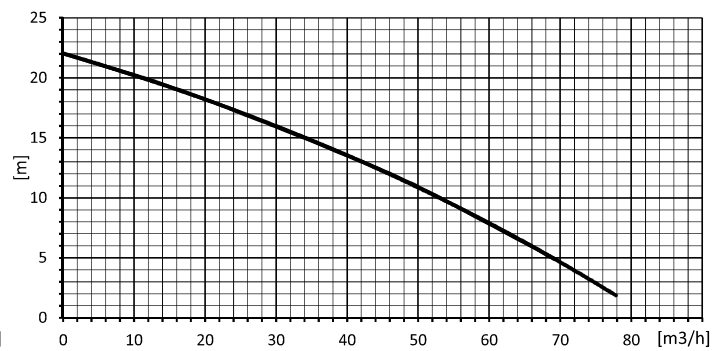
**50DEMINY 51.5**



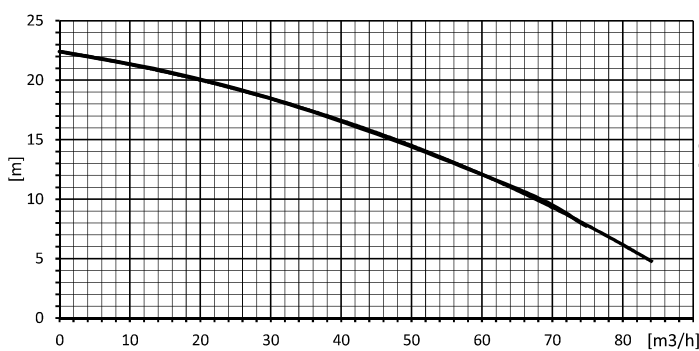
**80DEMINY 52.25**



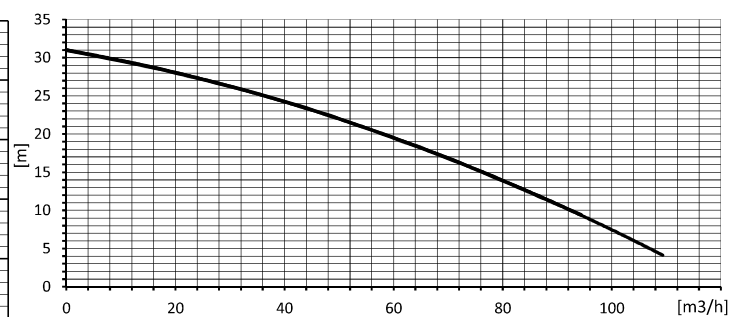
**80DEMINY 53T**



**80DEMINY 54.5T**



**100DEMINY 55.5T**

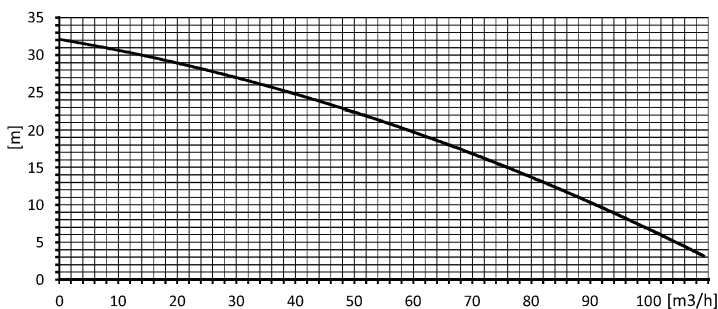


# DEMINY

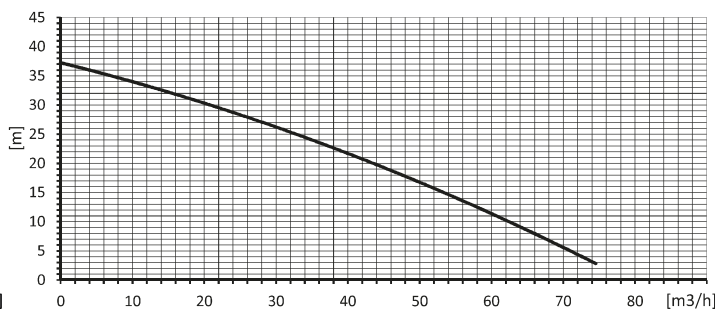
Pompy odwodnieniowe z AISI 304



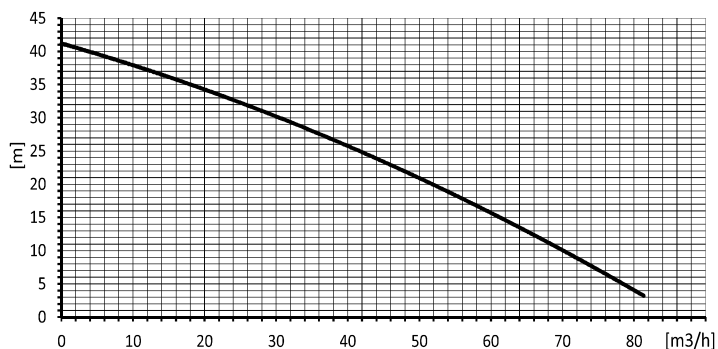
## 100DEMINY 57.5T



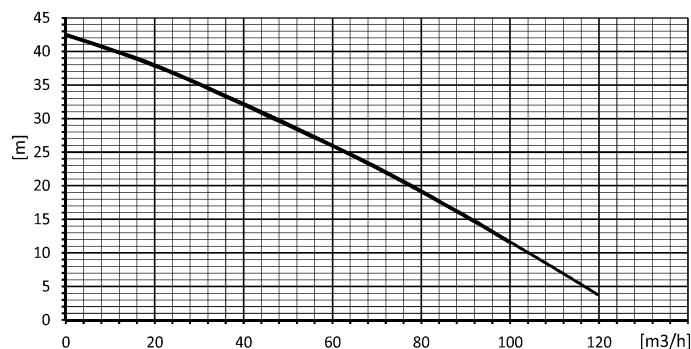
## 100DEMINY 57.5HT



## 100DEMINY 59.5T



## 100DEMINY 512.5T



### Tabela wyboru

Model	HP	kW	Q=Wydajność													
			l/min	0	50	200	350	500	700	900	1200	1400	1600	1008	2000	
			m³/h	0	3	12	21	30	42	54	72	84	96	108	120	
H=Wysokość podnoszenia [m]																
50DEMINY 51.1M	1,5	1,1		16	14	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50DEMINY 51.1T	1,5	1,1		16	14	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50DEMINY 51.5M	2	1,5		18,5	17	14	9,5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
50DEMINY 51.5T	2	1,5		18,5	17	14	9,5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
80DEMINY 52.25M	3	2,2		18	17,5	16	14	11,5	7,5	2,5	-	-	-	-	-	-
80DEMINY 52.25T	3	2,2		18	17,5	16	14	11,5	7,5	2,5	-	-	-	-	-	-
80DEMINY 53T	4	3		21	20,5	19	18	16	13	10	4	-	-	-	-	-
80DEMINY 54.5T	6	4,5		23	22,5	21,5	19,5	18	15,2	11,8	9	5	-	-	-	-
100DEMINY 55.5T	7,5	5,5		33	30	29	27,5	26	23	21	16	13	10	7	-	-
100DEMINY 57.5HT	10	7,5		34	33,5	32,5	28	27	24	22,5	15,5	13	10	5,5	-	-
100DEMINY 57.5T	10	7,5		37	36	33,5	29	27	22,5	15	6	-	-	-	-	-
100DEMINY 59.5T	12,5	9,5		41	40	38	34	30	25	20	10	-	-	-	-	-
100DEMINY 512.5T	16	12,5		42,5	41	40	37,5	35	32,5	28	22,5	17,5	12,5	8	4	-